Index of Claims

Applicati	on	/Control	No.
-----------	----	----------	-----

09/893,763

Examiner

Andrew C. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PODAR ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						\neg		
۳					i					
Final	Original	10/26/06								
	1	1								
	1 2 3 4 5	777777								
	3	1		\vdash				-		\neg
h	4	J			_					
	5	7						_		\dashv
	-6	1	_	_			_		=	\dashv
-	6 7	1	_	-		_	-			\dashv
	8	7	_	H			١		\vdash	\dashv
	-	-		\vdash					_	\dashv
	40	0		\vdash						-
	10	0		-					_	-
L	11	0	_	<u> </u>		_		\vdash	\vdash	
	12	1		Щ.				 	\vdash	\sqcup
ļ	13	0							Ь	Ш
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0		L.						
	15	0		Ш.				Ш		
L	16	0		L.						
	17	4								
	18	_								
	19	1		L.						
	20 21 22 23 24 25 26 27	-								
	21	-								
	22	-								
	23	•								
	24	-								
	25	-							_	
\vdash	26	-								
	27	0	-				-			
	28	0						-	-	
-	29	0				-		Н	\vdash	\neg
	28 29 30	-	_	 	\vdash	\vdash		-		\vdash
	31	Ė		-			\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	31 32	Ė	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
\vdash	33	Ė		<u> </u>	H	H	\vdash	H	Н	Н
\vdash	33 34	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash
\vdash	35	1	\vdash	\vdash	\vdash		├		\vdash	Н
\vdash	36			\vdash				-		
<u> </u>	37	-	 	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash
<u> </u>	30	=	\vdash	\vdash	_		<u> </u>			\vdash
	38		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	
<u> </u>	39	=	-	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	Н
<u> </u>	40	=	-	 	_	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	41	=	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
└	43	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
<u></u>	44	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ
<u></u>	45		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L_	_	
ļ	46	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	L		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	L	L
	48	L	L					匚	L	L
	49								L	
	50									

01	Claim Date									
					\Box	Jate	_			_
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53	_	_	_				_		
	54 55 56	_	_		_					
	55			_			-		_	
	57			-		_	-			
	58			_	_	_	\vdash		_	
	59		_	\vdash	_	_	\vdash			
	60					_	Г	-		
	61								_	
	62									
	63									
	64 65			<u> </u>			_	$oxed{oxed}$	_	
	65		<u></u>				_			
	66 67		_			_	\vdash	_		_
	68					\vdash	\vdash	_	-	
	60	_	_		-	-		-		
	69 70		_	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	71			\vdash	-		-			
	72						Г	\vdash		
	73								Г	
	74									
	71 72 73 74 75 76 77 78									
	76			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	77			_	ļ			<u> </u>		
	78		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>
	79 80		_	_	\vdash	-	_	├-	┝	H
	81			 	 	⊢		┢	-	┝
	82	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-
	83		\vdash		\vdash	Т		Н		
	84						T			Г
	85									
	86							Ĺ		
•	87				<u> </u>	_	<u> </u>			
	88	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	89 90		<u> </u>	⊢		 —	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>
-	91		┝	⊢	├	 	⊢	_	├	├
	92	-	┝	 	┢	┢	┢		┝	┢
	93	┝	┢	╁	-	┢	╁	╁╴		-
	94		Г	T	\vdash		Г	 		
	95									
	96									
	97					匚		匚		
	98	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
	99	_	ldash	_		_	_	L	_	_
L	100	<u> </u>	<u></u>				_			<u> </u>

Teal	Cli	aim					Date	=			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		0			'						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		101			_			_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		102			\vdash				\vdash	_	П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103		\vdash	 				\vdash	-	\dashv
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		 				\vdash		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			\vdash			-	Н		\dashv
107		106		H	\vdash				\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash	\vdash				\vdash		\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash	\vdash				-		\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		\vdash	-				\vdash		\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-		_			-		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	-	┝	_	-		-		\dashv
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash		$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		H			-	ļ		\vdash	$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	Ļ	\vdash	⊢	<u> </u>	Щ				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				_		_	_	_	\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>		L	_	<u> </u>	L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	<u> </u>	_		<u> </u>		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	<u> </u>			_	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	L_		<u> </u>	_		<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_	<u> </u>	_	_	ļ	_	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>	<u> </u>	┝	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	_	<u> </u>	_				Ľ_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	129	<u> </u>			_	_	_	_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_	_		_			Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	132	ļ		_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_			L		_			Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>		_		<u> </u>	_	L		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	1136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	140	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
143	<u> </u>				_	\vdash	<u> </u>		!	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149	L		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	!	<u> </u>	Ш
145	<u> </u>		L_	<u> </u>				<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
146	<u> </u>		ļ		L.		L	_		<u> </u>	igspace
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				_				L_			
148 149			L.					L	L		
149				L					L		
150		149									
<u> </u>		150									